PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-188743

(43)Date of publication of application: 10.07.2001

(51)Int.CI.

G06F 13/00 H04Q 7/38 H04L 29/06

(21)Application number: 2000-307559

(71)Applicant : PHONE.COM JAPAN KK

(22)Date of filing:

06.10.2000

(72)Inventor: CHEN DAVID A

PATEL PIYUSH

(30)Priority

Priority number: 1999 158694

Priority date: 08.10.1999

Priority country: US

2000 640902

16.08.2000

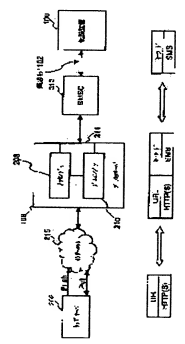
US

(54) METHOD AND DEVICE FOR SUPPLYING INTERNET CONTENTS TO RADIO EQUIPMENT BASED ON SMS

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method and device for allowing radio communication equipment which is not provided with any browser to perform access to hyper media contents on Internet or the other network.

SOLUTION: This method for providing contents from a network to radio equipment comprises a step for receiving contents from a resource on the network according to a first protocol when the radio equipment follows not the first protocol but a second protocol and a step for converting the contents into a message with a format which can be received by the radio equipment for proper display and a method for transmitting the message to a message center for transmitting the message to the radio equipment.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-188743 (P2001-188743A)

(43)公開日 平成13年7月10日(2001.7.10)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	F I	テーマコード(多考)
G06F 13/0	550	G06F 13/00	550B
H04Q 7/3	8	H 0 4 B 7/26	109M
H04L 29/0	6	H 0 4 L 13/00	305B

審査請求 未請求 請求項の数14 OL (全 15 頁)

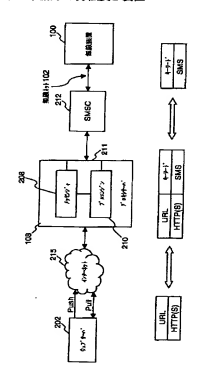
		1	
(21)出願番号	特顧2000-307559(P2000-307559)	(71)出顧人	599059302
(22)出顧日	平成12年10月 6 日 (2000. 10. 6)		フォンドット コムジャパン株式会社 東京都新宿区西新宿六丁目14番1号 新宿 グリーンタワー11階
(31)優先権主張番号	158694	(72)発明者	デイヴィッド エイ チェン
(32)優先日	平成11年10月8日(1999.10.8)		アメリカ合衆国 カリフォルニア州
(33)優先権主張国	米国 (US)		94070 サン・カルロス イートン・アヴ
(31)優先権主張番号	6 4 0 9 0 2		エニュー 2908
(32)優先日	平成12年8月16日(2000.8.16)	(72)発明者	ピュシュ パテル
(33)優先権主張国	米国 (US)		アメリカ合衆国 カリフォルニア州
			95128 サン・ノゼ ヤーウッド・コート
			1205
		(74)代理人	100070150
			弁理士 伊東 忠彦 (外1名)

(54) 【発明の名称】 インターネットコンテンツをSMSに基づく無線装置に供給する方法及び装置

(57)【 要約】

【 課題】 本発明の目的は、ブラウザを有しない無線通信装置に、インターネット 又は他のネットワーク上のハイパーメディアコンテンツへアクセスすることを可能とする方法と装置を提供することである。

【解決手段】 ネットワークから無線装置へコンテンツを提供する方法であって、無線装置は第2のプロトコルに従っているがしかし第1のプロトコルには従っていない場合に、第1のプロトコルに従って、ネットワーク上の資源からコンテンツを受信するステップと、コンテンツを、適切な表示のために無線装置により受信することのできるフォーマットのメッセージに変換するステップと、無線装置にメッセージを送るためのメッセージセンタへ、メッセージを伝送するステップとを有する方法により構成する。



【特許請求の範囲】

【 請求項1 】 ネットワークから無線装置へコンテンツを提供する方法であって、

無線装置は第2のプロトコルに従っているがしかし第1のプロトコルには従っていない場合に、第1のプロトコルに従って、ネットワーク上の資源からコンテンツを受信するステップと、

コンテンツを、適切な表示のために無線装置により受信することのできるフォーマットのメッセージに変換するステップと、

無線装置にメッセージを送るためのメッセージセンタへ、メッセージを伝送するステップとを有する方法。

【 請求項2 】 ネットワーク上の資源からコンテンツを 受信する前記ステップは、無線装置からのコンテンツの 要求に応答する請求項1記載の方法。

【 請求項3 】 ネットワークから無線装置へコンテンツを提供する方法であって、

コンテンツに関する無線装置からの要求に基づいて、メッセージを受信するステップと、

メッセージ内のキーワードを識別するステップと、 所定の規則の組に従って、キーワードをネットワーク資源にマッピングするステップと、

ネット ワーク 資源からコンテンツを取り 出すステップと、

コンテンツを無線装置の要求に合う 応答に変換するステップとを有する方法。

【 請求項4 】 前記マッピングするステップは、ネットワーク資源のURLを識別するためにキーワードを使用するステップを有する請求項3 記載の方法。

【請求項5】 前記コンテンツを無線装置の要求に合う 30 応答に変換するステップは、

コンテンツを、ネットワーク資源により使用されるコンテンツ形式から、無線装置に関連するコンテンツ形式へ変換するステップと、

コンテンツを、ネットワーク資源により使用される文字 セットから、無線装置に関連する文字セットへ変換符号 化するステップとを有する請求項3記載の方法。

【 請求項6 】 ネットワークから無線装置へコンテンツを提供する方法であって、

無線装置からの要求に基づいて、第1のプロトコルと無 40線装置により利用されている第1の文字セットに従うメッセージを受信するステップと、

メッセージを、ネットワークの第2の文字セットに変換符号化するステップと、

メッセージ内のキーワードを識別するステップと、

キーワードを、ネット ワーク 上のネット ワーク 資源にマッピング するステップと、

ネットワークにより利用されている第2のプロトコルを 使用して、ネットワーク資源から、キーワードに基づい て、第2の文字セットのコンテンツを取り出すステップ 50 と、

コンテンツを、アプリケーションにより使用されるコンテンツ形式から、無線装置により使用されるコンテンツ形式へ変換するステップと、

コンテンツを、第1 の文字セット へ変換符号化するステップと、

第1 のプロトコルを使用して、第1 の文字セットで、コンテンツを無線装置に提供するステップとを有する方法。

10 【 請求項7 】 ネットワークから無線装置へコンテンツ を提供する方法であって、

無線装置から、要求に基づいてメッセージを受信するステップと、

メッセージ内のキーワードを識別するステップと、 キーワードをネットワーク資源にマッピングするステッ プと、

キーワード に基づいてネット ワーク 資源からコンテンツ を取り 出すステップと、

コンテンツを、無線装置に関連するコンテンツ形式へ変 20 換するステップと、

コンテンツを、無線装置のメッセージ要求に合う文字セットに変換符号化するステップとを有する方法。

【 請求項8 】 無線装置からの要求は、第1 のプロトコルに従っていないが、しかし、第2 のプロトコルには従っている請求項3 乃至7 のうちいずれか一項記載の方法。

【 請求項9 】 要求を、ハイパーメディアプロトコルに 従うように変換するステップと、

要求をネットワーク上の資源へ伝送するステップをさら に有する請求項1 乃至7 のうちいずれか一項記載の方 法

【 請求項10】 ネットワークから無線装置へコンテンツを提供する方法であって、

ネットワーク資源へのキーワードのマッピングを維持するステップと、

無線ネットワーク上で伝送された第1のSMSメッセージを、無線装置から受信するステップと、

第1 のS MS メッセージ中のキーワード を認識するステップと、

40 キーワード に関連するネット ワーク 資源を決定するため にマッピングを使用するステップと、

HTTP 処理を使用してネット ワーク 資源からコンテン ツを取り 出すステップと、

コンテンツを異なるコンテンツ形式へ変換するステップ と、

コンテンツを異なる文字セット へ変換符号化するステップと、

無線装置へ伝送するために、第2のSMSメッセージで コンテンツをSMSセンタへ提供するステップを有する 方法。

【 請求項1 1 】 ネットワーク上で遠隔に維持されているコンテンツを、無

線装置へ提供する方法であって、S MS センター(S M S C)を介して無線装置からのコンテンツについての、 無線ネットワーク上を伝送されたS MS 要求を受信する ステップと、

プレーンテキスト 文字セット からマークアップ言語文字 セット へS MS 要求を変換符号化するステップと、

変換符号化された要求からキーワードを抜き出すステップと

キーワード 対URLマッピングを維持するステップと、 キーワードに関連し、前記コンテンツを提供できるアプリケーションに関連するURLを識別するために、キーワード 対URLマッピング内のキーワードを検索するステップと、

キーワードとURLを含むHTTP POST動作を構成するステップと、

有線ネットワークを介して、HTTP POST動作 を、アプリケーションに提出するステップと、

有線ネットワークを介して、POST動作に応答してア 20 プリケーションから、前記コンテンツを含むHTTP応答を受信するステップと、

HTTP 応答からコンテンツを抜き出すステップと、 マークアップ言語からプレーンテキスト ヘコンテンツを 変換するステップと、

アプリ ケーションの文字セット から、S MS C の文字セット ヘコンテンツを変換符号化するステップと、

変換され且つ変換符号化されたS MS 応答内のコンテンツを、S MS Cを介して無線装置へ送信するステップを有する方法。

【 請求項12】 無線装置から、要求に基づいてメッセージを受信するステップと、

メッセージ内のキーワードを識別するステップと、

キーワードをネットワーク上のネットワーク資源にマッピングするステップと、

キーワード に基づいてネット ワーク 資源からコンテンツ を取り 出すステップと、

コンテンツを、アプリケーションのコンテンツ形式から 無線装置により使用可能なコンテンツ形式へ変換するス テップと、

コンテンツを、無線装置のメッセージ要求に合う文字セットに変換符号化するステップとを有する方法を実行するために、機械により実行可能な命令のシーケンスを具体的に具体化する機械読出し可能なプログラム蓄積媒体。

【 請求項13】 ネットワークから無線装置へコンテンツを提供する装置であって、

無線装置から、要求に基づいて、第1のプロトコルと第 1の文字セットに従うメッセージを受信する手段と、

第2の文字セットにメッセージを変換符号化する手段

上

メッセージ内のキーワードを識別する手段と、

キーワードをネット ワーク 資源にマッピングする 手段と、

第2 のプロトコルを使用して、キーワード に基づいてネットワーク 資源から、第2 の文字セット のコンテンツを 取り 出す手段と、

コンテンツを、アプリケーションのコンテンツ形式から、無線装置で使用可能かコンテンツ形式へが換する。

ら、無線装置で使用可能なコンテンツ形式へ変換する手 10 段と、

コンテンツを、第1の文字セットに変換符号化する手段と、

第1のプロトコルを使用して第1の文字セットで、無線 装置へコンテンツを提供する手段とを有する装置。

【 請求項14】 ネットワーク上で遠隔に維持されているコンテンツを、無線装置へ提供する装置であって、SMSセンターを介して、無線装置から無線ネットワーク上を伝送された、コンテンツについてのSMS要求を受信する手段と、

20 第1 の文字セットから第2 の言語文字セットへS MS 要求を変換符号化する手段と、

変換符号化された要求からキーワードを抜き出す手段と、

キーワード 対UR L マッピングを維持する手段と、 キーワード に関連し、前記コンテンツを提供できるアプリケーションに関連するUR L を識別するために、キーワード 対UR L マッピング内のキーワードを検索する手段と、

キーワードとURLを含むHTTP POST動作を構 30 成する手段と、

有線ネットワークを介して、HTTP POST動作を、アプリケーションに提出する手段と、

有線ネットワークを介して、POST動作に応答してアプリケーションから、前記コンテンツを含むHTTP応答を受信する手段と、

HTTP 応答からコンテンツを抜き出す手段と、 アプリケーションのコンテンツ形式からSMSCにより 使用可能なコンテンツ形式へコンテンツを変換する手段

40 第2 の文字セット から、第1 の文字セット ヘコンテンツ を変換符号化する手段と、

S MS 応答内の変換符号化されたコンテンツを、S MS Cを介して無線装置へ送信する手段を有する装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

と、

【 発明の属する技術分野】本発明は、一般的には、インターネットのようなネットワーク上のハイパーメディアコンテンツにアクセスするための無線装置の使用に関する。特に、本発明は、ブラウザを装備していない無線装50 置によりインタネーットに基づくハイパーメディアコン

テンツにアクセスすることを容易にする方法及び装置に 関する。

[0002]

【 従来の技術】情報へ瞬時にアクセスしたい人と企業に対しては、インターネット 及び、イントラネット は、巨大な数の発信源からの情報の略実時間配送を提供する。多くのこれらの人々には、位置に依らない通信方法として、セルラ電話、2 方向ページャ、個人ディジタルアシスタント(PDA)、個人情報マネージャ(PIM)、及び、他の携帯計算装置のような、2 方向通信技術が提 10供されている。近年、これらの2 つの急速に進歩する技術領域は一緒になり、2 方向無線通信装置はインターネット及び、イントラネットへの多くの入口の1 つとなっている。

【 0 0 0 3 】 インターネットにアクセスする多くの装置に共通の1 つの特徴は、ウェブページのような、ハイパーメディアコンテンツを表示できることである。そうするために、ネットワークサーバと、ネットワークパーソナルコンピュータ(PC)は、通常、例えば、それぞれハイパーテキスト転送プロトコル(HTTP)とハイパ20ーテキストマークアップ言語(HTML)のような、標準ウェブプロトコルと、マークアップ言語を使用する。無線通信装置は、通例は、無線アクセスプロトコル(WAP)又は、携帯装置転送プロトコル(HDTP)のような無線プロトコルを使用し、しばしば、同じタスクを達成するために、無線マークアップ言語(WML)及び、携帯装置マークアップ言語(HDML)のようなマークアップ言語を使用する。

【 0004】従来のPCと幾つかの新たな世代の無線装置は、装置がインターネット及び他のネットワーク上の 30 ハイパーメディアコンテンツへアクセスすることを可能とするブラウザソフトウェア(しばしば無線装置に対して"マイクロブラウザ"と呼ばれる)を含む。しかし、多くの早期世代の無線装置は、マイクロブラウザを装備していない。マイクロブラウザの欠如は、そのような装置がインターネット上のハイパーメディアコンテンツへアクセスする能力を制限する。

【0005】制限されたインターネットアクセスが、そのような多くの装置で利用できるショートメッセージサービス(SMS)として知られる設備を使用して、その40ような無線装置へ提供されている。SMSは、特定の無線装置のユーザに(例えば、160文字までの)制限された長さの英数字メッセージを送受信することを可能とする。SMSは、ページングと似ているが、しかし、SMSはメッセージが送信されるときに無線装置が活性化され且つ受信領域内にいることを要しない。SMSメッセージは、一般的には、無線装置が活性化され且つ受信領域内となるまでしばらく保持される。SMSメッセージは、一般的には、小セル内又は、移動能力のある相手に伝送される。SMSメッセージは、制限された長さで50

あるが、しかし、S MS は、移動装置のユーザが、重要な情報を受信することを可能とする。S MS メッセージは典型的には、サービスプロバイダに非常に低い運用コストですむ狭帯域チャネルを通して送信される。

【 0006】S MS に基づくインターネットアクセスは、おもに、無線装置のユーザから、所定のサーバによりサービスされているアドレス又は電話番号へ、1つ又はそれ以上の"キーワード"メッセージの提出により行われる。インターネット上の他の情報供給と相互に作用した後に、サーバは"キーワード"メッセージに基づく情報を有するS MS メッセージを準備する。そして、S MS メッセージは、情報を要求する無線装置へ配送される。典型的な例は、株相場の要求である。"キーワード"メッセージは株シンボルであり、戻されるS MS メッセージは対応する相場情報である。

[0007]

【 発明が解決しようとする課題】現在の技術の1 つの問 題は、S MS に基づく インターネット アクセスを提供す るサービスプロバイダは、一般的には、インターネット と無線ネットワークをリンクするのに慣習的な及び/又 は独占的な解決方法を使用することである。一度配備さ れ運用されているこれらの技術は、WAPのような業界 で受け入れられる又は、広く使用されている標準に従う ことは難しく困難である。WAPは、無線通信の分野で 次期プラットフォームの標準として認識され、デファク トスタンダードとして多くのサービスプロバイダにより 採用されている。WAPに従った無線装置は、無線電話 装置製造者により 採用され、WAP に従ったサービス は、多くのサービスプロバイダにより提供されている。 それゆえ、インターネット上のハイパーメディアコンテ ンツにマイクロブラウ ザ無しにアクセスできる 無線装置 の良好な解決策が必要である。

[0008]

【 課題を解決するための手段】本発明は、ネットワークから無線装置へコンテンツを提供する方法及び、装置を含む。本発明の特徴に従って、無線装置からの要求に応じて、要求中で識別されたコンテンツは、HTTPのようなプロトコルに従ってネットワーク上のネットワーク資源から受信される。無線装置はプロトコルに対応していないので、コンテンツは無線装置のメッセージ要求に従うメッセージに変換される。1つの実施例では、メッセージは、ショートメッセージサービスセンタ(SMSC)により無線装置へ配送されるテキストフォーマットのショートメッセージに変換される。

【 0009】本発明は、システム、方法、コンピュータ 読出し可能な媒体及び、種々の生産手段を含む異なる方 法で実行される。そのような2方向ページャの1つの利 益と優位点は、他の計算装置には一般的には利用できる が無線装置に対しては指定されていないネットワーク資 源を受信できることである。他の優位点は、プロキシサ ーバが、無線装置のためにそのような情報をフェッチするために取り出し要求が送信される前に"キーワードマッピング"を行うことに関連しているので、無線装置に関連する情報のみの配送を含む。

【 0010】前述と共に、他の目的、利益及び、優位点は以下の記載の本発明の使用と図を参照した実施例により達成される。

[0011]

【 発明の実施の形態】ブラウザを有しない無線通信装置に、インターネット又は、他のネットワーク上のハイパ 10 ーメディアコンテンツにアクセスすることを可能とする方法及び、装置が説明される。この説明では、"1 つの実施例"又は、"実施例"は、参照される特徴が本発明の少なくとも1 つの実施例に含まれることを意味する。更に、別の"1 つの実施例での参照は、同じ実施例を参照する必要はないが、しかし、そのような実施例は、そのように述べ、且つ当業者に明らかでなければ、互いに排他的では無い。

【 0012】記載された技術は、" プル" モード 動作 と"プッシュ"モード動作の両方をサポートする。以下 20 に更に示すように、"プル"モードでは、インターネッ トに基づくコンテンツに対するS MS 要求が、ブラウザ を有しない無線装置からSMSセンタ(SMSC)で受 信される。S MS C は、S MS 要求を、インターネット のような有線ネットワークに接続されたプロキシサーバ につなぐ。プロキシサーバは、S MS 要求を異なる文字 セットへ変換符号化し、変換符号化された要求からキー ワードを抽出する。プロキシサーバは、キーワードから 以後URLとして参照されるユニフォームリソースロケ ータ(URL)及び/又はユニフォームリソースインジ ケータ(URI) のようなアプリケーション識別子への マッピングを維持する。プロキシサーバは、ネットワー ク上のサーバ上にあるアプリケーションのURLを識別 するために、キーワードーURLマッピング内の抽出さ れたキーワードを検索する。プロキシサーバは、キーワ ードとURLを含むハイパーメディアプロトコル動作を 構成し、インターネットを介してアプリケーションへ、 動作を送る。アプリケーションからの要求されたコンテ ンツを含むハイパーメディアプロトコル応答の受信をす ると、プロキシサーバ応答からコンテンツを抽出し、ア プリケーションにより使用されているコンテンツ形式か らSMSCにより使用されるコンテンツ形式にコンテン ツを変換する。プロキシサーバはそして、コンテンツ を、アプリケーションで使用されている文字セットから SMSCで使用されている文字セットに変換符号化し、 S MS メッセージとして無線装置へ続いて配送するため のS MS 応答内の変換符号化されたコンテンツをS MS Cへ送る。

【 0013】" プッシュ" モード では、コンテンツアプ 送制御プロトコル(TCP/IP)、HTリケーションは非同期に(U50、要求の応答でなく) プ U50 キュアHTTP(U50 をも良い。

ロキシサーバとSMSCを介して、コンテンツを無線装置へ送る。そのような場合にはプロキシサーバは、ハイパーメディアプロトコル要求内のアプリケーションからのコンテンツを受信し、上述のようにコンテンツを変換し且つ変換符号化し、そして、無線装置へ伝送するために、SMSメッセージとしてSMSCへコンテンツを提供する。

【0014】図1は、無線通信装置(無線装置)が上述のように使用されるネットワーク環境を示す図である。無線装置100は、無線電話のような、上述のどのような形式の無線装置でも良い。説明を容易にするために、無線電話の例は以下の説明で種々の箇所で使用する。ここで説明するように、無線装置100は、ネットワークサーバ116及び120として示されているWML書類、HTML書類、コンパクトHTML(cHTML)書類、拡張可能マークアップ言語(XML)書類又は、HDML書類のような、遠隔的に蓄積されたハイパーメディア情報を受信することが可能である。取り出されたハイパーメディア情報は、SMSメッセージの形式で無線装置100〜提供される。ネットワークサーバ116と120は、例えば、従来のパーソナルコンピュータ(PC)又は、コンピュータワークステーションでも良い。

【 0 0 1 5 】無線装置1 0 0 はディスプレイ1 0 2 とキーパッド 1 0 3 を有する。無線装置1 0 0 は、WML カード、ハイパーテキストマークアップ言語(HT ML)ページ又は、同様なハイパーメディアコンテンツにアクセスし且つ表示するマイクロブラウザを有していないとする。しかし、更に、無線装置1 0 0 は、無線装置1 0 0 がS MS メッセージを送受信できるS MS 編集/読み取り(以後"S MS エディター"と呼ぶ)を有するとする。

【 0016】無線装置100と、ネットワークサーバ1 16及び120の間の通信経路は、無線通信ネットワー ク("無線ネット") 104、プロキシサーバ108. 及び、地上のネットワーク("地上ネット")112を 含む。無線ネット104は、セルラ 電話ディジタルパケ ット データ(CDPD) ネットワーク、移動グローバス システム(GMS) ネットワーク、符号分割多重アクセ ス(CDMA)ネットワーク、又は、時分割多重アクセ ス(TDMA) ネットワークのようなネットワークであ る。無線ネット104で使用されている通信プロトコル は、例えば、WAP及び/又はHDTPを含む。地上ネ ット112は、インターネット、イントラネット又は、 ローカルエリアネットワーク(LAN) のようなプライ ベート ネット ワーク のデータネット ワークのよう な又は それらを含む地上に基づく ネット ワークである。地上ネ ット112をサポートする通信プロトコルは例えば、転 送制御プロトコル(TCP/IP)、HTTP又は、セ

【 0017】プロキシサーバ108は、無線ネット104と地上ネット112の間のブリッジとして動作する。プロキシサーバ108は例えば、従来のコンピュータワークステーション又は、PCでもよい。物理的に別の装置として記載されているが、プロキシサーバ108は、ネットワークサーバ(例えば、ネットワークサーバ116及び120)内で、無線ネット104と地上ネット112の間の接続を提供する既知の技術のようなハードウェア及びソフトウェアで実行されても良い。プロキシサーバ108は、ここで記載されている本発明の特徴を有10なび120と同じである。

【0018】図2は、1つの実施例に従った、無線装置 100の基本的な構成要素を示すブロックを示す図であ る。無線装置100は、一般的な又は特別の目的のプロ グラム可能なマイクロプロセッサを含みうるプロセッサ 301、ディジタル信号プロセッサ(DSP)、特定ア プリケーション用集積回路(ASIC),プログラム可 能ロジックアレイ(PLA)、フィールドプログラムマ ブルゲートアレイ(FPGA)等又は、その組合せを有 20 する。無線装置100は、入力する又は出力する信号を 受ける無線ネット104を介してキャリアネットワーク に接続する無線制御プロトコル(WCP) インターフェ ース313を有する。装置識別子(ID) 蓄積装置31 6 は、無線装置100を外部装置(例えば、プロキシサ ーバ108)に認識させる移動装置識別子(MIN)を 蓄積し、且つWCPインターフェース313へ供給す る。MI Nは、無線装置100に関連し、プロキシサー バ108のような関連するプロキシサーバ内に典型的に は蓄積されるユーザロ座内の装置I Dに直接的に対応す る、特定のコードである。プロキシサーバが多数の無線 装置へサービスを提供する場合には、そのような口座の 番号であり、好ましくはデータベースサーバに蓄積さ れ、各々の口座は異なるそれぞれの無線装置に対応す る。

【 0 0 1 9 】更に、無線装置1 0 0 はデータ及び/又は、無線装置1 0 0 により実行される多くの処理タスクを制御し及び/又は実行するソフトウェアを蓄積するメモリ3 0 4 を有する。これらのタスクは、無線リンク33 2 及び無線ネット104を介してプロキシサーバと通40信セッションを確立し、キーパッド103からのユーザ入力を受信し、S MS メッセージを送受信し、且つディスプレイ102上に情報を表示することを含む。これゆえ、メモリ304は、1つ又はそれ以上の物理的なメモリ装置として存在し、メモリは、ランダムアクセスメモリ(RAM)、読出し専用メモリ(ROM)(プログラム可能)、フラッシュメモリ、不揮発性蓄積装置、又は、そのようなメモリ装置の組合せを含みうる。メモリ304は、通信セッションの確立と、データの要求及び受信のために、WC P インターフェース313へも接続50

される。

【 0020】例えば、無線装置は電話であるとすると、無線装置100のユーザと遠隔者との間で電話通信中にオーディオを入出力するための、無線装置100は音声回路318も含む。音声回路318は、例えば、従来技術で既知の音声変換器、アナログディジタル(A/D)及びディジタルアナログ(D/A)変換器、フィルタ等を有しうる。符号化器/復号器310は、オーディオ信号の符号化及び復号を行うために、プロセッサ301と音声回路318の間に接続される。

【 0 0 2 1 】図3 は、図1 即ち、プロキシサーバ1 0 8 及び、ネットワークサーバ1 16 及び120 に示された 全てのサーバを表すコンピュータシステムのブロックを 示す図である。示されているように、コンピュータシス テムはプロセッサ3 1 、R O M3 2 及び、R A M3 3 を 有し、各々はバスシステム38で接続されている。バス システム38は、従来技術で既知の、種々のブリッジ、 コントローラ及び/又はアダプタを介して互いに接続さ れた1つ又はそれ以上のバスを有してもよい。例えば、 バスシステム38は、アダプタを介して1 つ又はそれ以 上の拡張バスに接続されたペリフェラルコンポーネント インターコネクト(PCI)バスのような、"システム バス"を有しても良い。バスシステム38は、蓄積装置 34、ネットワークインターフェース35、SMSイン ターフェース36、及び、幾つか(N)の入力/出力 (I/O)装置37-1から37-Nにも接続される。 【0022】I /O装置37-1から37-Nは、例え ば、キーボード、ポインティング装置、表示装置及び/ 又は他の従来のI / O装置を含んでも良い。蓄積装置3 4 は、磁気ディスク又はテープ、光磁気ディスク(M O) 蓄積装置又は、どのような形式のディジタルバーサ タイルディスク(DVD) 又はコンパクト ディスク(C D) に基づく 蓄積装置のような、多量のデータを蓄積す るために適するどのような装置を含んでも良い。 【0023】ネットワークインターフェース35は、地 上ネット112上のコンピュータシステムと他のコンピ

上ネット112上のコンピュータシステムと他のコンピュータシステムの間のデータ通信を提供する。これゆえ、ネットワークインターフェース35は、コンピュータシステム1が、従来の電話モデム、サービス総合ディジタル網(ISDN)アダプター、ディジタル加入斜線(DSL)アダプター、ケーブルモデム、衛星トランシーバ、イーサネット(登録商標)アダプタ又は、同様なもののような、データ通信リンクを介して遠隔処理システムとデータ通信することを可能とするどのような適した装置でも良い。同様に、SMSインターフェース36は、コンピュータシステムとSMSC間のデータ通信を提供する。SMS36は、ネットワークインターフェース35と共に実行されうる。MSインターフェース35と共に実行されうる。

【0024】もちろん、図3に示す構造に関する多くの 変形例も、所定のシステムの特定の要求に合わせること ができる。従って、特定の構成要素は、所定のシステム に対する図3に示す構造に付加されてもよく、又は、図 3 に示す特定の構成要素は所定のシステムから削除され ても良い。

【0025】ここに記載する特徴の多くは、ソフトウェ アで実行できることに注意する。即ち、記載された動作 は、処理システム内で、メモリに含まれる命令のシーケ ンスを実行するプロセッサに応答して実行されうる。命 10 令は、RAMのようなメモリから実行される。マススト レージ措置及び/又は1 つ又はそれ以上の(" ホストコ ンピュータシステム"と集合的に呼ぶ)遠隔コンピュー タシステムのような恒久的な蓄積からロードされる。同 様に、ここに記載した特徴を実行するために、ハードワ イアの回路を、ソフトウェアの代わりに又は、ソフトウ ェアと組合せて使用できる。本発明は、どのような特定 のハードウェア回路及びソフトウェアの組合せ又は、コ ンピュータにより 実行される命令の特定のソースには制

【0026】図4は、無線装置100にワールドワイド ウェブ(ウェブ)上のハイパーメディアコンテンツへの アクセスを提供するS MS を使用するための更に詳細な システムのブロックを示す図である。 図4 では、インタ ーネット215は、図1の地上ネット112を示す。ウ ェブサーバ202は、図1のネットワークサーバ116 及び120を示し、そして、インターネット215上の 他の計算装置にハイパメディア情報(例えば、HT ML ページ又は、WML カード)へのアクセスを提供する。 無線装置100は、インターネット215に接続された S MS C 2 1 2 とプロキシサーバ1 0 8 を介してウェブ サーバ202内の情報にアクセスする。無線装置100 とプロキシサーバ108間の通信は、SMSC212を 含むキャリア通信設備を介していることに注意する。

【 0027】無線装置1 00 は、S MS C 2 1 2 により 受信される" キーワード" S MS メッセージを送信する ときに、無線装置100のMINにより指示されるよう に、S MS メッセージはS MS C 2 1 2 によりプロキシ サーバ108へ転送される。プロキシサーバ108は、 無線装置100のためにウェブサーバ202へ、SMS メッセージ内の" キーワード" に対応するハイパーメデ ィアコンテンツに関する、プロキシ要求を送信する。例 えば、キーワード は、S MS メッセージ内の1 つ又はそ れ以上のワードである。

【0028】例えば、無線装置100のユーザが、カリ フォルニアレッドウッド市のPhone.com社の株 価の実時間相場を欲しているとする。Phone.co m社のストックシンボルは"PHCM"である。従っ て、ユーザは、S MS メッセージモード で無線装置に入

TE"はキーワードであり、無線装置100はSMSメ ッセージ内の入力を指定されたSMSC212 へ送信す る。一般的には、S MS C は、実時間株相場を提供せ ず、キーワードSMSメッセージ又は、SMSメッセー ジから抽出された情報をプロキシサーバ108のような プロキシサーバへ転送することにより、インターネット 215を介して、要求された情報を探す。

【 0029】S MS C 2 1 2 からのS MS 要求を受信す ると、プロキシサーバ108は、最初に、ユーザがサー ビスを受ける資格を有するか否かを確認するようなある 管理処理を行う。キーワードに基づいて、プロキシサー バ108は要求された情報を提供できるアプリケーショ ンを識別し、アプリケーションにプロキシ要求を送信す る。プロキシ要求は、アドレス又は、株相場が得られる ネットワーク資源を識別する他の識別子を含む。アドレ スはURL 又は、要求されたコンテンツを有し得るネッ トワーク資源を識別するのに適する、他の識別子でも良 い。株相場(例えば、株価)は、マークアップ言語フォ ーマット(例えば、HT ML)でプロキシサーバ1 0 8 により受信され、相場情報は、プロキシサーバ108内 のプルエンジン210によって、SMSC212が無線 装置100 へ配送できるフォーマット に翻訳されそし て、変換符号化され、そして、SMSC212に送られ る。

【0030】ウェブサーバ202上の要求されたコンテ ンツは、マークアップ言語(例えば、WML 又は、HT ML)で構成された表示可能なハイパーメディアページ 形式である。各ハイパーメディアページは、URLのよ うな特徴的なアドレスにより識別される。1 つのページ が要求された場合には、全体のページ又は、ページのリ ンクを含む通知が、無線装置100へ送信され、プロキ シサーバ108による変更を受ける。

【0031】プルエンジン210の他の機能は、受信さ れたコンテンツが最大S MS メッセージ長を超える場合 にはメッセージのセグメント化をすることを含むことに 注意すべきである。特に、メッセージのセグメント化 は、長いメッセージを分割されたメッセージへセグメン ト 化する処理であり、各々は、最大S MS メッセージ長 (例えば、150 文字) に従う。

40 【 0032】ここで記載する技術は、"プル"と"プッ シュ"の少なくとも2つの動作のモードを有する。プル モードは、情報が無線装置100からの要求に応答して 無線装置100に供給されるときに使用される。プロキ シサーバ108内のプルエンジン210は、一般的に は、プルモードでプロキシサーバ108の動作を行う。 プッシュモードは、そのような要求無しに、情報を無線 装置100 へ提供する場合に使用される。プロキシサー バ108内のメッセンジャ208は、一般的には、プッ シュモード でプロキシサーバ108の動作を行う。一般 力"QUOTEPHCM"を入力する。ここで"QUO 50 的には、プッシュモードは、無線装置 $1\ 0\ 0$ のユーザが

特定の形式のコンテンツに興味を持っているとアプリケ ーションが決定した後に使用される。無線装置100 ヘ"プッシュ"されたコンテンツは無線装置100から の特定の要求に応答して送信されないが、何のコンテン ツがプッシュされ、且つどの装置へプッシュされるべき かの決定は、無線装置100からの1つ又はそれ以上の 以前のキーワード要求に基づいても良い。

13

【 0033】図5は、"プル"モードでプロキシサーバ 108によって行われる処理のフローを示す図である。 最初に、無線装置100のユーザが、SMSキーワード 10 要求を入力するために、S MS エディターを活性化す る。例えば、ユーザがカリフォルニアレッドウッド市の Phone.com社の現在の株価を見つけることを欲 しているとする。S MS エディタを使用して、ユーザ は、無線装置100のキーパッドを使用して、"QUO TEPHCM"を入力する。このテキストは、図6 (A) に示すように、ユーザがタイプするに連れて、無 線装置100のディスプレイに表示される。ユーザ は、"711"のような既知の所定の識別子をプロキシ サーバ108に対して入力し、図6(B)に示すよう に、ディスプレイに、同様に表示される。識別子の入力 に際し、SMS要求された"QUOTEPHCM"は、 無線装置100により、インターフェース211を介し てプロキシサーバ108内のプルエンジン210へ経路 を選択するS MS C 2 1 2 へ送られる。S MS C とプロ キシサーバ108の間の通信プロトコルは、無線装置1 00のMI Nを含む。

【0034】図5を参照すると、501で、インターフ ェース211は、MINとSMS要求のテキストを抽出 し、要求テキストをプルエンジン210へ送る。502 で、プルエンジン210は要求テキストを外部アプリケ ーションと 通信する場合に予想される 文字セット に変換 符号化する。変換符号化は、例えば、単純な検索動作、 異なる装置によりどの文字セットが使用されるかの所定 の知識を使用して行われる。 プルエンジン210 はSM S要求のテキストを分析する。1 つの実施例では、"キャ

POST [URL] HTTP/1.1\An

*一ワード"は、要求のテキストの第1 ワードとして取ら れる。しかし、キーワードは、代わりに、要求の初期ワ ードであることを要求されない所定の数の複数のワード でも良い。従って、プルエンジン210は503で、要 求からの要求テキストからこの例では"QUOTE"の キーワードを抽出する。

【0035】プロキシサーバ108は、キーワードのマ ッピング(例えば、検索テーブル)及び関連するアプリ ケーション識別子(例えば、URL)を維持する。マッ ピングは、従来のブラウザを使用して、マッピングを変 更し且つ更新することを許すために、従来のウェブペー ジの組(又は、他のユーザインターフェエース)上の認 証された者がアクセス可能とされる。プロキシサーバ1 08はこの目的のために、従来のウェブサイトとして働 く。サポートされている動作は、マッピングエントリー を、付加、削除、編集、及び、見ることである。

【0036】従って、504で、プルエンジン210は S MS 要求のキーワード に対応するURL を検索するた めにマッピングを使用する。URLは、要求されたコン テンツ(例えば、株価)を有するアプリケーションを識 別する。プルエンジン210は、URLに対して、要求 ("QUOTEPHCM")とAccept 及び、Ac cept -Charset のような、種々のヘッダを含 む、HTTPバージョン1.1("HTTP/1. 1") POSTメソッドを構成する。POSTメソッド は、無線装置のプロキシに特定の加入者番号を見つける ためにアプリケーションにより 使用される余分なフィー ルドをも含む。このフィールドは、後に、コンテンツを 無線装置へ"プッシュ" するのに使用され得る。例え

【0037】株相場の例の前述のPOSTメソッドの例 は以下のようである(マッピングから決定されURL は、第1行の[URL]により置換される)。

ば、無線装置のMI Nは、このフィールドに対して使用

[0038]

【 表1 】

x-up-subno: UPWMS-211234567890-__upserver.uplink.com\r\n

Content-Type: text/plain\r\n

Accept: text/plain\r\n

Accept-Charset: ISO_8859-1

/r/n

QUOTE PHCM

プルエンジン2 1 0 は、URL により 指定されたアプリ ケーションに接続し、そして、POST動作を506で 送り、そして、アプリケーションが応答するのを待つ。

ンテンツは、(通常は)、アプリケーションにより受け られそして処理される。そのような場合には、アプリケ ーションからの応答は、テキスト /プレーンのコンテン 【 0039】POSTメソッドのテキスト /プレーンコ 50 ツ形式と応答を含むコンテンツ本体を伴う HTTP/

1.1 応答である。そのような応答は以下のようであ る。戻されたコンテンツは"PHCM500 1/4" である。

15

[0040]

【 表2 】

HTTP/1.1 200 Document follows\r\n

Content-type: text/plain\r\n

Content-length: 11\r\n

ll/u

PHCM 500 1/4\r\n

タイムアウト 期間(507) にアプリケーションから応 答が受信されない場合には、512で、プロキシサーバ 108はSMSC212へエラーメッセージを送信し、 S MS C 2 1 2 は、無線装置1 0 0 ヘエラーメッセージ を送る。一般的には、プロキシサーバ108から送られ るエラーメッセージの形式は、(適切な場合には)HT TPプロキシエラー、キーワード 対URLマッピングエ ラー、及び、一般的リンクエラーを含む。

【0041】タイミングの良い応答が受信された場合に は、508で、プルエンジン210は応答内のコンテン ツを抽出する。509で、プルエンジン210は、抽出 されたコンテンツを、アプリケーション(例えば、WM L 又は、HT ML) により使用されるコンテンツ形式か ら、SMSCにより理解できるコンテンツ形式(例え ば、テキスト /プレーン) へ変換する。変換は以下の様 に行われる。510で、プルエンジン210は、コンテ ンツをアプリ ケーショ ンにより 使用され文字セット (I SO-8859-1)から、SMSCにより期待される 30 文字セット(例えば、G MS 文字セット) へ変換符号化 する。変換符号化は、例えば、単純な検索動作を使用し て達成される。511で、プルエンジン210は、無線 装置100~の伝送のために、変換符号化された応答コ ンテンツをS MSメッセージとしてS MS C 2 1 2 へ送

【 0042】HTTP /1.1は、これまで、プロキシ サーバ108とコンテンツアプリケーション間の通信の ために使用されるプロトコルとして説明してきた。しか し、他の実施例では、HTTP以外のプロトコルに基づ くハイパーメディアも代わりに使用され、又は、HTT P の他のバージョンも使用され得る。

【0043】図7は、プルエンジン210により行われ る、アプリケーションから受信されたコンテンツを、ア プリケーション(例えば、WML 又は、HT ML)によ り使用されるコンテンツ形式から、SMSC212によ り 使用されるコンテンツ形式(例えば、テキスト/プレ 10 ーン)へ変換する処理を示す。説明を簡単にするため に、アプリケーションの応答はWML 又はHT ML のよ うなマークアップフォーマットであるとし、SMSC2 12は、テキスト/プレーンコンテンツを要求している とする。最初にアプリケーションからのマークアップフ ァイル応答が、701で、プルエンジン210により受 信される。702で、プルエンジン210はファイルに 次の(又は、もし可能なら最初の)マークアップタグを 配置する。プルエンジン210は、タグにより識別され るコンテンツを変換するのに適切か否かを決定する。適 切でない場合には、タグとそのコンテンツは706で捨 てられる。例えば、WML では、" <wml >" (ファ イルマーカ)、" < card >" (カードマーカ)、" <a >"(リンク)等のような、全体的なタグを変換す るのは不適切であると考える。

【0044】識別されたコンテンツを変換することが適 切である場合には、704で、タグは捨てられ、そし て、識別されたコンテンツの読むことが可能なテキスト は、タグに対する変換された結果として、出力される。 704又は、706に続いて、705で、ファイルエン ドマーカタグに達したか否かに基づき、ファイルエンド に達したどうかが決定される。達していなければ、処理 は702から次のタグの選択と共に繰返す。 達している ときには、処理は終了する。

【0045】図7の処理は、以下の例を使用して図示さ れる。以下のWML ファイルは株価相場サービスにより プロキシサーバ212へ戻されるとする。

[0046]

【 表3 】

<wml>

<card id="QUOTE" title="quote1">

Phone.com, Inc.

Last: 78 1/2

Chg: +2 3/4 (+3.38%)

Time: 15:12

Vol: 1,141,800

Open: 75 1/8

High: 80

Low: 75

<a accesskey="1"

href="/wml/refresh.asp?Path=/cgl-bin/quote.dll?Z=1&S=PHCM">Refresh

<a accesskey="1"

href="/cgi-bin/quote.dll?Z=2&S=PHCM">Detail

</card>

</m/>

図7の変換処理の出力は、

Phone.com社

最終78 1/2

Chg: +2 3/4(+3.38%)

時間: 15:12

ボリューム: 1,141,800

開始: 75 1/8

髙: 80 低: 75

一度、無線装置100が最初にコンテンツの要求を行うと、アプリケーションは無線装置100のMINと要求の性質を覚えることができる。この結果、アプリケーションは、無線装置100のユーザがどのような形式のコ 30ンテンツに興味を持っていそうかを決定できる。そして、続いて、そのようなコンテンツを、(プロキシサーバ108とSMSC212を介して)非同期に、即ち、*

POST /ntfn/add HTTP/1.1 \r\n

x-up-notifyp-verion: upnotifyp/3.0\n

x-up-subno: UPWMS-211234567890-_upserver.uplink.com\r\n

x-up-ntfn-channel: push\r\n Content-Type: text/plain\r\n Content-Length: 11\r\n

lγγι

PHCM 500 1/4

要求のコンテンツ形式はテキスト /プレーンであり、そして、コンテンツ本体は無線装置100 へ送信されるべきメッセージを有する。

【 0049】802で、メッセンジャ208は要求のフォーマットが有効であるか否かについて決定する。803で、メッセンジャ208は、要求のコンテンツ形式が、ユーザによりサポートされているか(即ち、テキスト/プレーン)について決定する。フォーマットが無効50

*無線装置100からの特定の要求への応答でなく、提供する。この動作モードは、上述のように"プッシュ"モ 20 ードと呼ばれる。

【 0047】図8は、"プッシュ"モードでプロキシサーバ108によって行われうる処理のフローを示す図である。上述のように、アプリケーションが識別できるように、無線装置からの元の要求にフィールドが追加され、そして、続いて、無線加入者に関連するコンテンツを提供する。801で、待っているメッセンジャは、コンテンツを提供するアプリケーションからのHTTP付加要求を受信する。そのような要求の一例は、以下のようである。株相場"PHCM500 1/4"が"プッシュ"されたコンテンツである。

【 0 0 4 8 】 【 表4 】

又は、コンテンツ形式がサポートされていない場合には、810で、アプリケーションへエラーメッセージが送信され、そして、処理は終了する。フォーマットが有効で、且つコンテンツ形式がサポートされているなら、804で、メッセンジャ208は、SMSC212へメッセージを送るために適切なプロトコルと通信機構を決定する。805で、メッセンジャ208は、アプリケーションから受信された要求のコンテンツ本体内のデータ

から、S MS メッセージを生成する。そして、メッセンジャ208は、806で、アプリケーションにより使用されているコンテンツ形式(例えば、WML 又は、HT ML)から、S MS C により使用されているコンテンツ形式(例えば、テキス/プレーン)へ、応答テキストを変換する。次に、807で、メッセンジャはアプリケーションにより使用されている文字セット(例えば、I S O-8859-1)からS MS C 212により期待される文字セット(例えば、GMS)へ、応答テキストを変換符号化する。メッセンジャ208はそして、S MS メッセージをインターフェース211へ送り、インターフェース211は、808で、メッセージをS MS C 212に送る。809で、メッセージをS MS C 212に送る。809で、メッセンジャ208は、無線装置100にメッセージが配送されて受けられたというメッセージを、アプリケーションに通知する。

19

【 0050】このように、ブラウザを有しない無線通信装置に、インターネット又は他のネットワーク上のハイパーメディアコンテンツへアクセスすることを可能とする方法と装置が説明された。本発明は、特定の例示の実施例を参照して説明したが、請求項に記載の本発明の範 20 囲を超えること無く、種々の変形及び、変更を行うことができることは明らかである。したがって、明細書と図面は制限的な意味よりも説明的な意味に見なされるべきである。

[0051]

【 発明の効果】本発明により、ブラウザを有しない無線 通信装置に、インターネット 又は他のネットワーク上の ハイパーメディアコンテンツへアクセスすることを可能 とする方法と装置を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【 図1 】無線装置がインターネット 上のコンテンツにアクセスするのに使用されるネットワーク環境を示す図である。

【 図2 】無線装置のブロックを示す図である。

【 図3 】図1 の1 つ又はそれ以上のサーバを表すコンピュータシステムのブロックを示す図である。

【 図4 】無線装置にインターネット上のハイパーメディアコンテンツへのアクセスを提供するS MS を使用するためのシステムのブロックを示す図である。

【 図5 】無線措置に"プル"モードの動作でハイパーメディアコンテンツ提供するプロキシサーバによって行われる処理のフローを示す図である。

【 図6 】 S MS 要求の発生中に無線装置上で発生された 2 つの表示の例を示す図である。

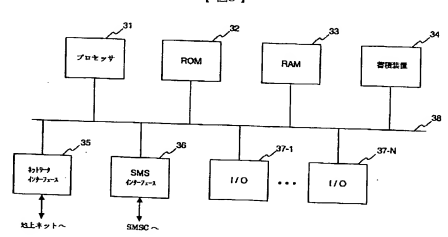
【 図7 】 1 つの形式のアプリケーションから他のアプリケーションへコンテンツを変換するプルエンジンにより行われる処理のフローを示す図である。

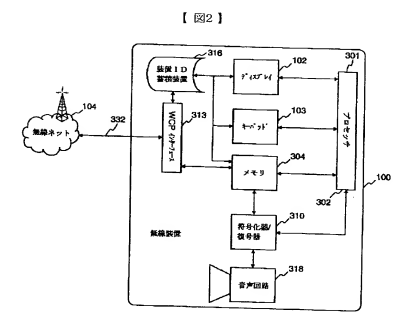
【 図8 】無線装置に"プッシュ"モードの動作でハイパーメディアコンテンツを提供するプロキシサーバによって行われる処理のフローを示す図である。

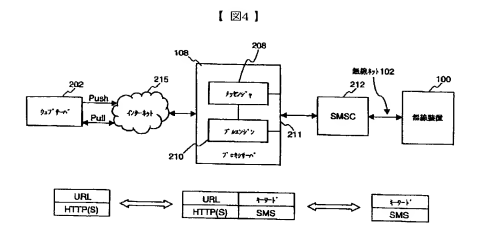
【符号の説明】

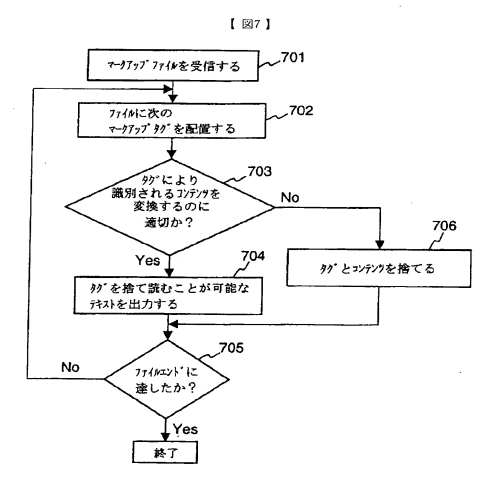
- 35 ネットワークインターフェース
- 36 SMS インターフェース
- 0 100 無線装置
 - 104 無線ネット
 - 108 プロキシサーバ
 - 112 地上ネット
 - 116、120 ネットワークサーバ
 - 202 ウェブサーバ
 - 208 メッセンジャ
 - 210 プルエンジン
 - 301 プロセッサ
 - 304 メモリ
- 30 310 符号化器/復号器
 - 313 WCPインターフェース
 - 318 音声回路
 - 332 無線リンク

【図3】

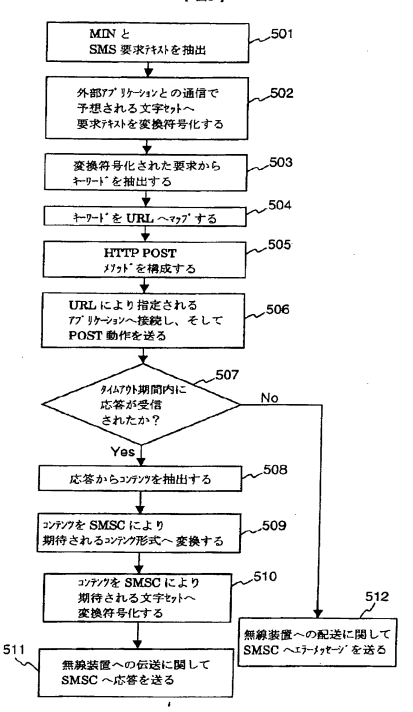




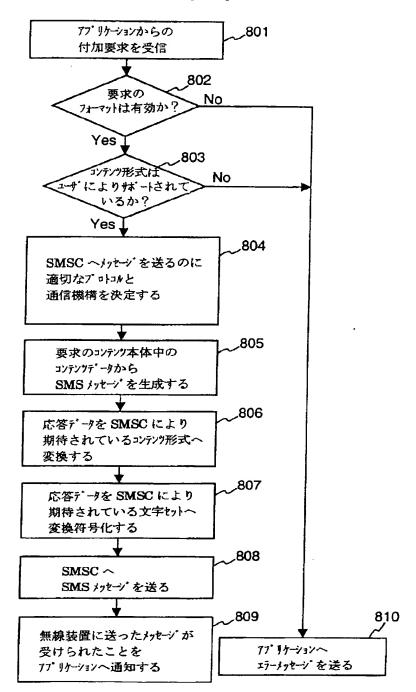




【 図5 】







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.